

1/72 BRITISH AEROSPACE

Bae HARRIER

GR-3

クリン 3

イギリス空軍 Baeハリアー

《ハリアーGRⅢのデータ》

◆乗員1名 ◆全幅7.70m ◆全長13.91m ◆全高3.43m  
◆翼面積18.7m<sup>2</sup> ◆最大速度マッハ0.95 ◆自重5,624kg

《HARRIER GRⅢ DATA》

Crew: 1 Span: 7.70m Length: 13.91m

Height: 3.43m Wing area: 18.7m<sup>2</sup>

Max speed: Mach 0.95 Empty weight: 5,642kg



英空軍は、在来のハリアーGR.Iの武装搭載量などの面から、エンジンをペガサス 103に換装し、また地上攻撃を向上させるためにLRMTS(レーザー測距/目標指示装置)を機首に搭載、垂直尾翼前縁およびテールコーン後端を延長してパッシブECM能力を向上させた。これがハリアーGR.3である。キットでは、豊富な地上攻撃兵器で迫力あるハリアーGR.3を楽しめます。ロケット弾ランチャー×2、アデン砲ポッド×2、クラスター爆弾×2、1000ポンド爆弾×3、500ポンド爆弾×2、etc.

Early development problems of HARRIER GR I caused Because it was necessary for RAF to improve the attack capacity. GR III equipped the more powerful engine "Pegasus 103" The new Ferranti Laser Ranging and Marked Target Seeking (LRMTS) equipment was housed in a new nose cone. A Passive Warning Rader (PWR) system with antennas was housed in the fin and tail cone.



フジミ模型株式会社

静岡市登呂4-21-1 ☎0542>86-0346代 〒422

FUJIMI MOKEI CO., LTD.

4-21-1 TORO SHIZUOKA CITY JAPAN TELEPHONE (86)0346

★くみたてる前にお読みください。

- くみたてるまえに一度説明書をよくよんでください。
- せっやくするまえに部品のかりくみをしてください。
- とそうをする場合は安全なグンゼ産業 水性ホビーカーを 使いましょう。

- デカールは、はさみできりとりに10秒くらいつけてからひきだして3面図をさんこうにはってください。
- 製作前に部品をよく調べてください。
- 万一不良品がありましたら当社迄御連絡ください。
- H00番号はグンゼ産業 水性ホビーカーの色番号です。

家庭用品品質表示による接着剤部品の取扱上の注意  
1. 幼児の手の届かないところに保存し、いたずらしない様注意して下さい。  
2. 火気に注意し換気をよくして下さい。  
3. 故障に扱わない様注意して下さい。  
表示者 S Z 3000 S Z 3006 S Z 5018

部品を取出した空袋は、幼児が破ったりしない様に破りずして下さい。

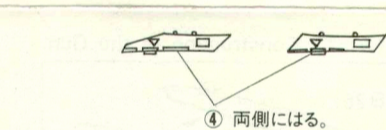
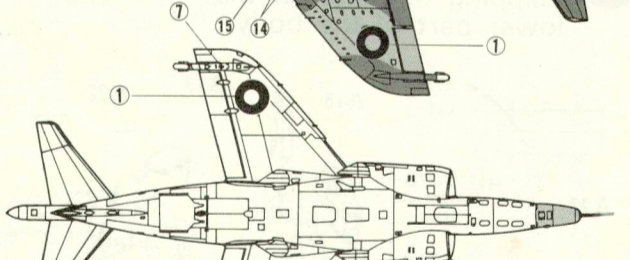
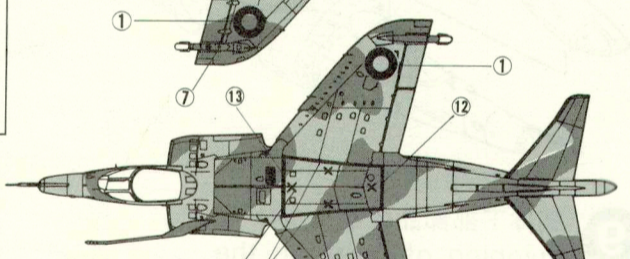
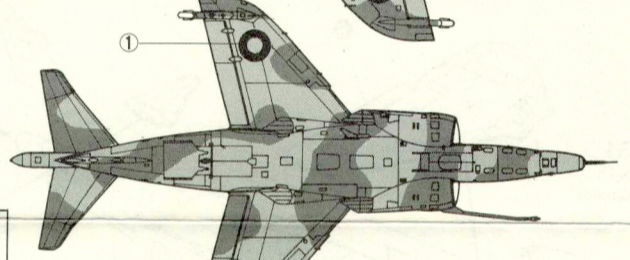
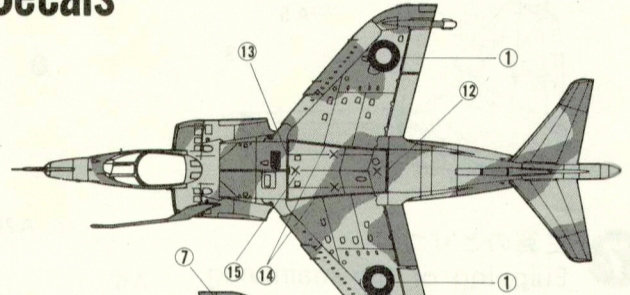
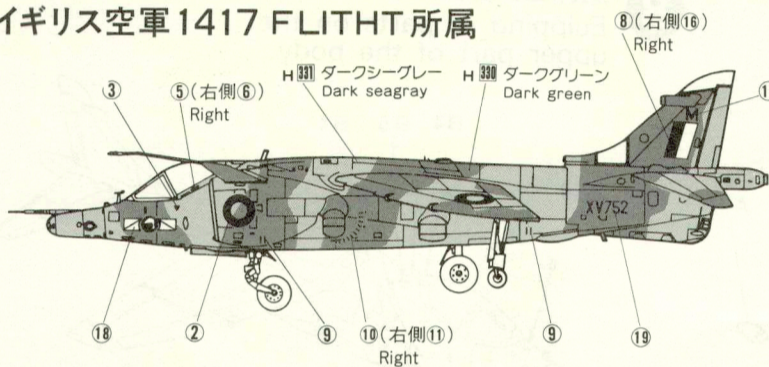
★Read the following well before constructing.

- Read the instruction well before constructing the Kit.
- If you find the wrong parts on your way to constructing please contact us soon.

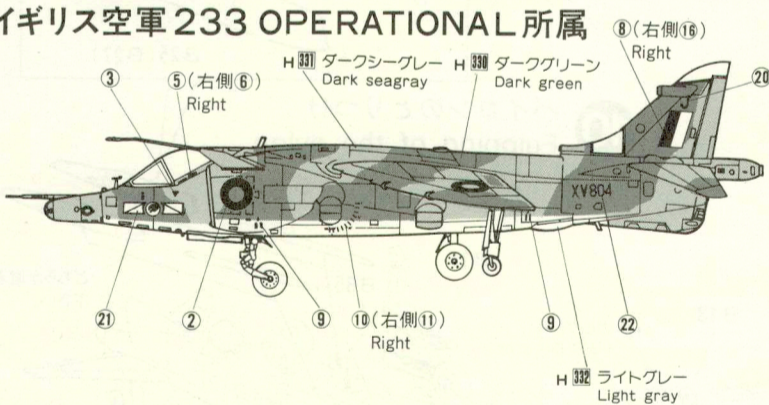
- Cut the Decale with scissors and dip it into the water about ten seconds and apply the Decal referring to the four-view drawing.
- Try to construct before gluing.

Painting & Decals

イギリス空軍 1417 FLITHT 所属



イギリス空軍 233 OPERATIONAL 所属



★たのしくプラモデルをつくるために  
◆安全なグンゼ産業 水性ホビーカーをつかいましょう。  
◆色をぬるときは、必ず窓をあけるようにしましょう。  
◆塗料のそばで火をつかわないことを守りましょう。  
■塗装説明のHは、フジミ 水性ホビーカーの色番号です

〈パーツリスト Parts List〉 ●は使用しません Unnecessary parts. :●

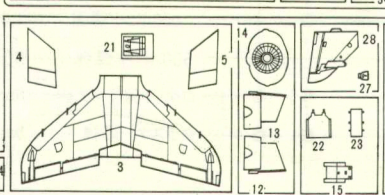
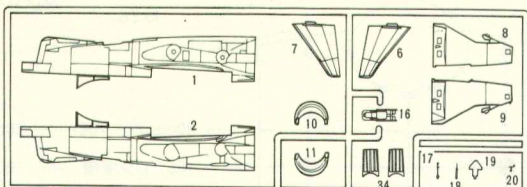
A部品 A Parts

- |                 |                |                            |                      |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------|
| 1. 胴体 (左)       | 19. メーターパネル    | 1. Fuselage(L)             | 19. Meter panel      |
| 2. 胴体 (右)       | 20. ヨーインジケータ   | 2. Fuselage(R)             | 20. Indicator        |
| 3. 主翼           | 21. エアブレーキ内側   | 3. Main wing               | 21. Air brake inside |
| 4. 主翼下面 (右)     | 22. エアブレーキ     | 4. Main wing bottom(R)     | 22. Air brake        |
| 5. 主翼下面 (左)     | 23. 前脚扉        | 5. Main wing bottom(L)     | 23. Nose wheel cover |
| 6. 水平尾翼 (右)     | 24. ノーズコーン (右) | 6. Tail wing(R)            | 24. Nose cone (R)    |
| 7. 水平尾翼 (左)     | 25. ノーズコーン (左) | 7. Tail wing(L)            | 25. Nose cone (L)    |
| 8. 胴体前部 (右)     | 26. ピトー管       | 8. Front fuselage(L)       | 26. Pitot tube       |
| 9. 胴体前部 (左)     | ●. テールコーン (A)  | 9. Front fuselage(R)       | ●. Tail cone         |
| 10. エアインテーク (右) | ●. 垂直尾翼        | 10. Air intake(R)          | ●. Fin               |
| 11. エアインテーク (左) |                | 11. Air intake (L)         |                      |
| 12. 前脚収納部 (右)   |                | 12. Nose wheel housing (R) |                      |
| 13. 前脚収納部 (左)   |                | 13. Nose wheel housing (L) |                      |
| 14. コンプレッサーファン  |                | 14. Compressor fan         |                      |
| 15. コクピットフロア    |                | 15. Cockpit floor          |                      |
| 16. パイロットシート    | 34. 排気受け       | 16. Pilot seat             | 34. Exhaust plate    |
| 17. コントロールステック  |                | 17. Control stick          |                      |
| 18. エアブレーキジャッキ  |                | 18. Air brake jack         |                      |

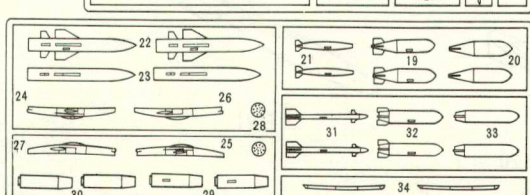
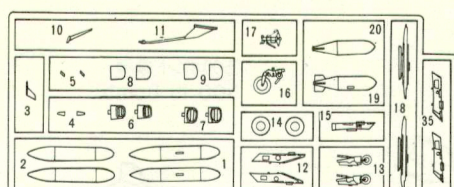
B部品 B Parts

- |                  |                   |                                |                          |
|------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1. 増槽 (上)        | 19. 1000ポンド爆弾 (上) | 1. Auxiliary fuel tank         | 19. 1000 lb bomb         |
| 2. 増槽 (下)        | 20. 1000ポンド爆弾 (下) | 2. Auxiliary fuel tank         | 20. 1000 lb bomb         |
| 3. アンテナ          | 21. 500ポンド爆弾      | 3. Antenna                     | 21. 500 lb bomb          |
| 4. サブインテーク       | 22. AS37ミサイル (上)  | 4. intake                      | 22. AS37 missile         |
| 5. アンテナ          | 23. AS37ミサイル (下)  | 5. Antenna                     | 23. AS37 missile         |
| 6. 排気ダクト (A)     | 24. アデン砲ポッド       | 6. Exhaust duct (A)            | 24. Gun pod              |
| 7. 排気ダクト (A)     | 25. アデン砲ポッド       | 7. Exhaust duct (A)            | 25. Gun pod              |
| 8. 排気ダクト (B)     | 26. アデン砲ポッド       | 8. Exhaust duct (B)            | 26. Gun pod              |
| 9. 排気ダクト (B)     | 27. アデン砲ポッド       | 9. Exhaust duct (B)            | 27. Gun pod              |
| 10. VHFアンテナ      | 28. ロケットランチャーヘッド  | 10. VHF Antenna                | 28. Rocket launcher head |
| 11. 給油プローブ       | 29. ロケットランチャー(上)  | 11. In-flight refuelling probe | 29. Rocket launcher      |
| 12. バイロン         | 30. ロケットランチャー(下)  | 12. Pylon                      | 30. Rocket launcher      |
| 13. 補助車輪         | 31. サイドワインダー      | 13. Sub-wheel                  | 31. Sidewinder           |
| 14. 主車輪          | 32. クラスター爆弾(上)    | 14. Main landing gear wheel    | 32. cluster bomb         |
| 15. センターパイロン     | 33. クラスター爆弾(下)    | 15. Center pylon               | 33. cluster bomb         |
| 16. 前脚           | 34. フィン           | 16. Nose landing gear strut    | 34. Fin                  |
| 17. 主脚           | 35. バイロン          | 17. Main landing gear strut    | 35. Pylon                |
| 18. サイドワインダーパイロン |                   | 18. Side winder pylon          |                          |

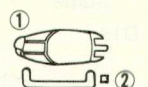
A部品 A Parts



B部品 B Parts



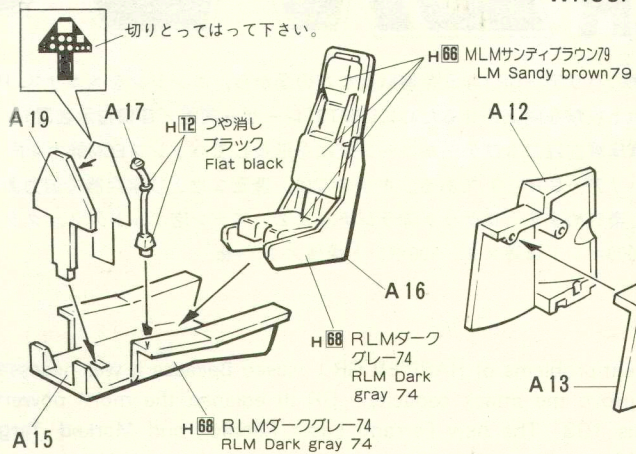
G ガラス部品 G Clear part



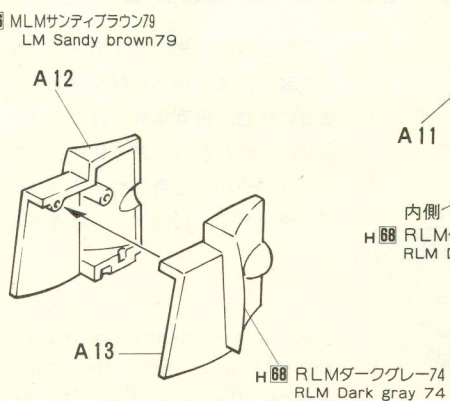
- ① 風防 Canopy
- ② ヘッドアップディスプレイ HUD



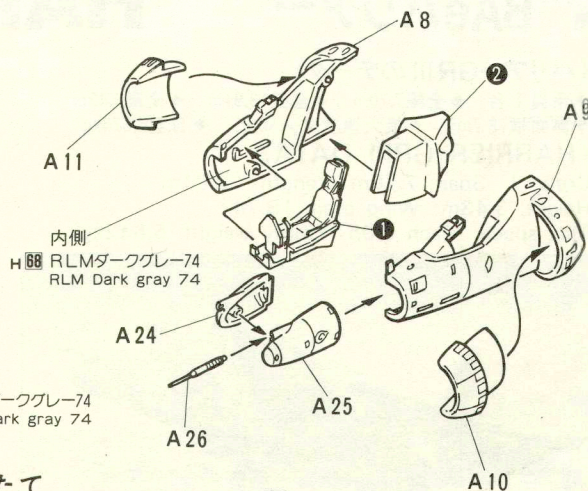
**1** コックピットのくみたて  
Construction of the cockpit



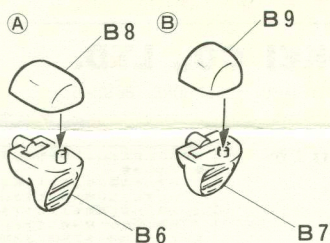
**2** 前脚収納部のくみたて  
Construction of the nose wheel housing.



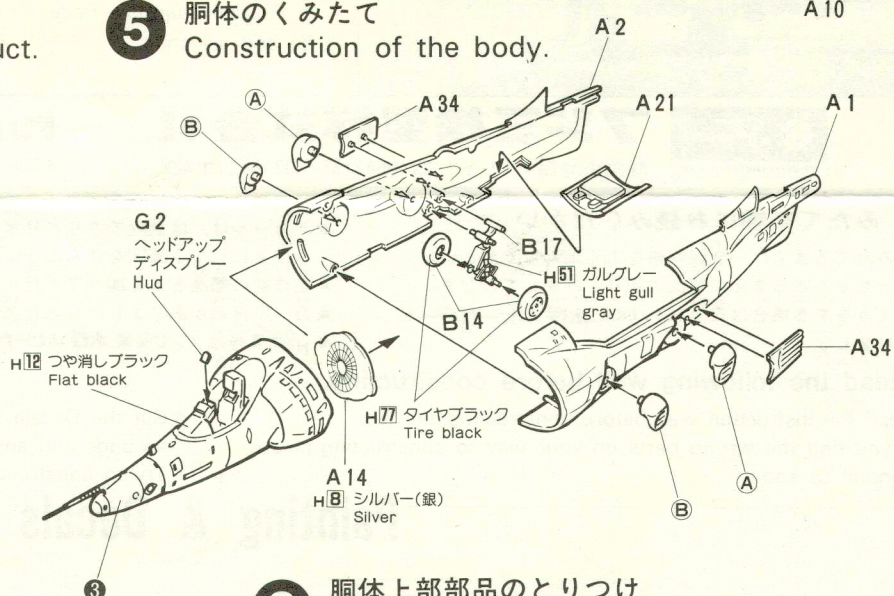
**3** 機首のくみたて  
Construction of the nose cone.



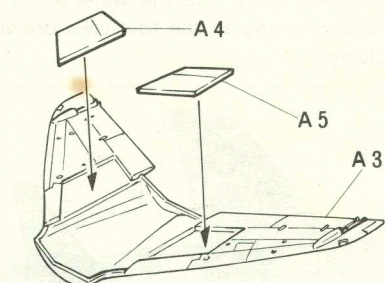
**4** 排気ダクトのくみたて  
Construction of the exhaust duct.



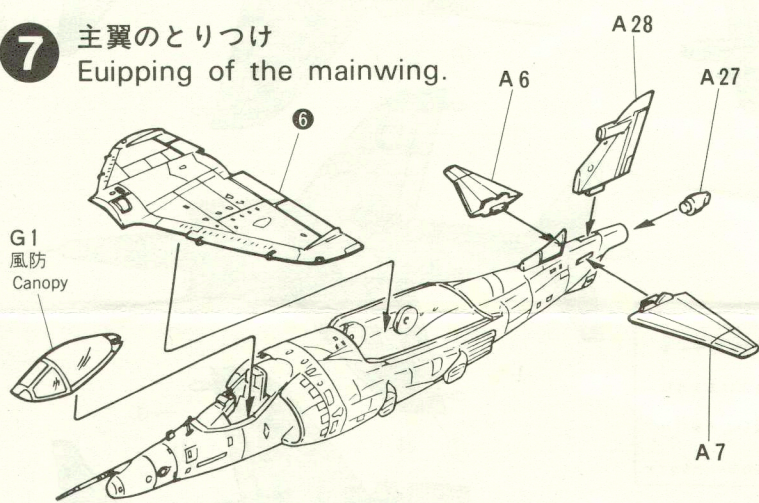
**5** 胴体のくみたて  
Construction of the body.



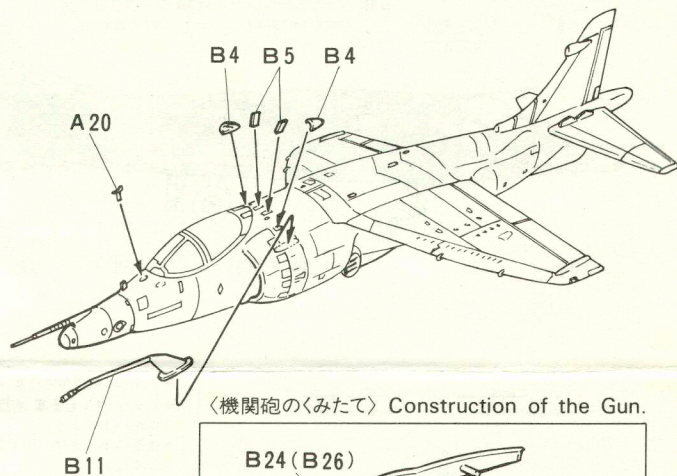
**6** 主翼のくみたて  
Construction of the mainwing.



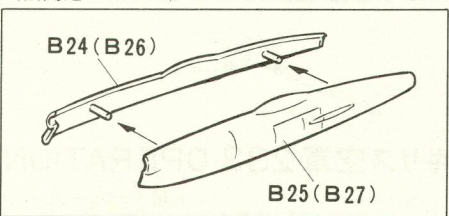
**7** 主翼のとりつけ  
Eipping of the mainwing.



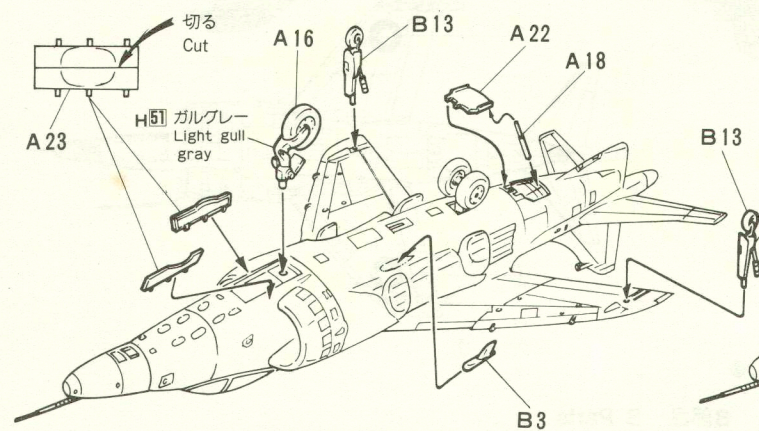
**8** 胴体上部部品のとりつけ  
Eipping of parts on the upper part of the body.



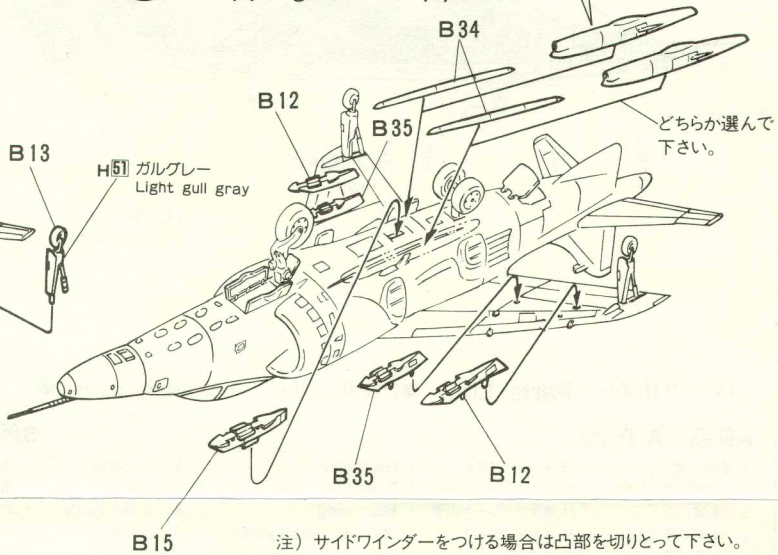
〈機関砲のくみたて〉 Construction of the Gun.



**9** 胴体下部部品のとりつけ  
Eipping of parts on the lower part of the body.



**10** パイロンのとりつけ  
Eipping of the pylon.



**11** 装備のとりつけ  
Eipping of the armament

